



## La USAL acoge esta semana dos eventos de la OTAN sobre la tecnología de sensores

### REDACCIÓN / WORD

**SALAMANCA.** La Universidad de Salamanca acoge esta semana dos reuniones científicas, de carácter internacional, sobre tecnologías de sensores aplicados a la defensa, organizadas por la Organización de Ciencia y Tecnología de la OTAN a través de la Dirección General de Armamento y Material del Ministerio de Defensa del Gobierno de España.

La primera de las reuniones, denominada SET-265 'Compressive

Sensing applications for Radar/ESM and EO/IR imaging', se celebró entre los días 6 y 7 de mayo y tuvo un carácter abierto en el que se agrupó a expertos científicos y técnicos pertenecientes al mundo académico, de la investigación, de las empresas y de organismos de defensa.

'Compressive Sensing' es una tecnología emergente relacionada con la adquisición y procesado de señales que ofrece la posibilidad de reducir, de forma drástica, el volumen de datos a procesar, permitiendo así la obtención de mayor cantidad de información a distancias más lejanas.

La actividad continúa los días 8, 9 y 10 de mayo con la 43 reunión del Panel sobre Tecnologías Electrónicas y de Sensores, encuentro en el que sólo se darán cita los representantes oficiales de las naciones OTAN invitados a dicho panel.